

# 福岛第一原子能发电站周边海域监测结果

2011年5月6日  
文部科学省

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

## 1. 海底泥土中核辐射含量

测量试料 采取点 <sup>※1</sup>	海水采样时间	放射性浓度 <sup>※2</sup> (Bq/kg)		
		I-131	Cs-134	Cs-137
【S-4】	2011/4/29 6:21	28.4	25.3	32.3
【A】	2011/5/3 6:55	没测出	80.2	93.9

※1 只在一个地点采样。【】内的数字对应下面的检测编号。

※2 若本分析的海底泥土的核辐射含量低于检测极限(放射性碘大约为 12 Bq/g)，则记录没检测到。

海底泥土采样点位置如下

监测点编号	纬度、经度	水深
【S-4】	36° 56.5' N, 141° 05.0' E	117 m
【A】	37° 44.9' N, 141° 05.1' E	31 m

